CLAIMS ONLY

SERIAL NO. | FILING DATE | 01/31/01 | APPLICANT(S)

CLAIMS

			_	_							r			
			ł	AS	FILE	ILED		A MA 1	FTER	MENT	200	AF	TER NDME	ENT
			IN	D.	D	EP.		iD.	_	EP.	IN		DE	
	1			_	\vdash		+-		┿		+		DE	<u></u>
	2				7	_	+-		+-		┼		├	
	3	_			1		╁		+-		┼			
1	4				 		╁		-					
ı	5		_/		-		+-		+		L_			
ł		-			-		₩.		_		<u> </u>		`	
ŀ	6	-			1		-		_					
ŀ		-+			/						L			
ŀ	8	\dashv			<u>/</u>									
ŀ	9	_												
-	10		/		<u>-</u>									\neg
ļ		_										TT		╗
L	12	\perp			_							\neg		\dashv
L	13											\dashv		ᅥ
L	14	\perp										\dashv		\dashv
Ĺ	15									\neg		-+		ᅱ
Г	16	Т										\dashv		\dashv
Γ	17	\top		\top				\dashv	_	- 1		\dashv		4
Γ	18	7				-				\dashv		+		4
Γ	19	\top		7		_		\dashv		-+		+		4
Γ	20	_		+		+		-				+	· -	4
Г	21	\top		+		┪		+		-+		-		4
H	22	+		+		\dashv		\dashv		-		1		4
-	23	+		+		\dashv		-		-		4		┛
_	24	╁		+		\dashv		-+		-		4		┛
-	25	+-		+		+		4		\perp		4		
		+		+-		-		4						
_	26	+-		- -		4		_						7
_	27	+-		+		4		\perp				T		7
_	28	4		4		\bot		\perp				T		7
_	29_	1_		┸						\top		7		1
_	30	_		\perp				Т				1		1
_	31	↓_				\prod		Т		\neg		+-		1
_	32							T		\top		1-		1
	33	\perp		L		Τ		T		\top		+-		1
_	34	L		Г		T		1		\top		+		1
. ;	35					1		+		\top		+-		ł
:	36					1		+		+		-		1
-3	37					+		╫		+		╁		ł
3	38					†		†		╅		┼-		
3	9			1		+		╁		+-		-		l
4	Ю				_	+		+-		╁		-	<u> </u>	
4	1	_	_			+-		+-		+-		-		
4	2	_		-		╁		╁		+-		-		
4	3			-		╁		╀		+-		<u> </u>		
4		-		-		╀		├-		+				
4			_			┾		├_		╀-				
4			-					├-		<u> </u>]	
4			\dashv			ـــ		<u></u>		_]	
_						┞		<u> </u>		\perp]		7	
4	_					ota		L		L^{-}				
49			_			L		L						
50						L						_	\dashv	
OT INI	AL D.	3			1				_					
OT.	AL	ヺ		<u> </u>		\vdash		-	*	 			•	
OF	AL +	/ /^	<u> </u>			L			- ,,,	L		_		
Al	AL MS	10						- 2	٠	_				
												-		

IND. DEP. IND.				*				*				1*		
51		 -		1012				<u> </u>			Ľ	<u> </u>		
52 53 54 55 56 56 57 75 58 59 60 61 62 63 64 65 66 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 77 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 79 98 99 99 99 99 99				IND.		DEP.		IND.		P	DEP.		IND.	
53				-		<u> </u>		┞_		┦				
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 99 90 91 92 93 94 95 96 99 99 99 99 99 99		_		-		├		ļ		╄		<u> </u>		
55 56 57 58 59 60 60 61 62 63 64 65 66 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 99 90 91 92 93 94 95 96 99 99 99 99 99 99						_		<u> </u>		╄-		L		
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 100										 				
57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 88 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 100 100 100 100 100 107INL 10FP					_	_				 		L		
58 59 60 61 62 63 64 65 66 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 100 10	ı									↓_				
59 60 60 61 61 62 62 63 64 65 66 66 66 66 67 68 69 70 70 71 71 72 73 74 75 76 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 99 90 91 91 92 92 93 94 95 96 97 98 99 99 100 TOTAL IND.			_										_	
60 61 62 63 63 64 65 66 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 76 77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 92 93 99 90 91 91 92 92 93 93 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99			-				\dashv				_		_	
61 62 63 64 65 66 66 67 66 66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 72 73 74 75 76 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 99 90 91 92 93 94 995 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	ł		\dashv							<u> </u>	_			
62	ŀ				-		-			L				
63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 100 TOTAL	ł						-+							
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL DEP	ŀ		+		-					ļ			\perp	
65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100	ŀ		+		-+						_			
66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 74 75 75 76 77 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL IND. TOTAL IN	ŀ		+		-		_				\perp			
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL IND. TOTAL	ŀ		+		-		4		_					
68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 100	ŀ		+		-		4		\dashv					
69	ŀ		+		_		\perp		_				T	
70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 90 100 TOTAL	F		4		4		_		\perp		\Box			
71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL IND. TOTAL IND.	ŀ		4		\perp				_				T	
72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL IND. TOTAL IND.	┢		+		4		┵				T		T	
73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL IND. TOTAL IND.	F		4		4						П		T	
74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL IND. TOTAL IND. TOTAL IND.	\vdash		+		\perp		\perp				I		T	
75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL IND. TOTAL IND. TOTAL IND.	\vdash		╀		_		\perp		\perp		Т		T	
76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL IND. TOTAL IND. TOTAL DEP	-		\perp				\perp				Т			
77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL IND. TOTAL IND. TOTAL IND.	L		L				\perp				T			
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL IND. TOTAL IND. TOTAL DEP	L		┺						Τ		\top		\top	
79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL IND. TOTAL DEP	L		L						Т				\top	
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL IND. TOTAL DEP	L		L		\perp								1	
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 100 TOTAL IND. TOTAL IND. TOTAL DEP	L						Т		T		\top		+	
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 100 100 100 100 101 102 103 104 105 106 107 107 107 107 107 107 107 107	L		L		\perp		\prod		\top		\top		1	
83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL IND. TOTAL DEP	L		L				$oxed{\Box}$		T		7		†	
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL IND. TOTAL IND. TOTAL DEP	L		L						\top		7		1	
85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL IND. TOTAL IND. TOTAL DEP	L		L		\perp				T		十		1-	
86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL IND. TOTAL IND. TOTAL DEP			L						\top		†		1	
87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL IND. TOTAL DEP	_						Γ				T		t	\neg
88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL IND. TOTAL DEP									T		\top			
89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL IND. TOTAL DEP									\top		\top		\vdash	\dashv
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL IND. TOTAL DEP											\top		\vdash	
91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL IND. TOTAL DEP											†		 	
92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL IND. TOTAL DEP	_								Ī		†			\dashv
93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL IND. TOTAL DEP													_	\neg
94 95 96 97 98 99 100 TOTAL IND. TOTAL DEP	_						Γ				1			\dashv
95 96 97 98 99 100 TOTAL IND. TOTAL DEP					L								_	\neg
96 97 98 99 100 TOTAL IND.					L						1			\neg
97 98 99 100 TOTAL IND.	_													\dashv
98 99 100 TOTAL IND.											_			\dashv
99 100 TOTAL IND.														\dashv
100 TOTAL IND. TOTAL DEP			_								 			
TOTAL IND.	9	9									_	\dashv		\dashv
IND.	10	00										-+		\dashv
TOTAL DEP	TOT	AL									-	\dashv		-
DEP	TOT	AL	_		-	•			_				الر	1
CAIMS	DE	D 1	_										_	İ
	ĽÁ	MS			<u> </u>							T		\neg